## PCT/EP200 4 / 0 1 0 2 5 8 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 2 1 OCT 201



REC'D 2 8 OCT 2004

WIPO PCT

### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 49 413.8

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**Anmeldetag:** 

21. Oktober 2003

Anmelder/Inhaber:

Bio-Protect GmbH, 78467 Konstanz/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Herstellung von Pflanzenschutzoder Pflanzenstärkungsmittel zur Bekämpfung von bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen, insbesondere von Feuerbrand

IPC:

A 01 N, A 01 P

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 15. Oktober 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Kahle

### Bio-Protect GmbH Lohnerhofstr. 7 DE-78467 Konstanz



# Verfahren zur Herstellung von Pflanzenschutz- oder Pflanzenstärkungsmittel zur Bekämpfung von bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen, insbesondere von Feuerbrand

Derartige Verfahren zur Herstellung von Pflanzenschutzoder Pflanzenstärkungsmittel zur Bekämpfung von
bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen,
insbesondere zur Bekämpfung von Feuerbrand sind in
vielfältiger Form und Ausführung bekannt.



30

Bekannt ist bspw., dass antagonistische Mikroorganismen immer häufiger eingesetzt werden. Neben Bakterien, wie bspw. Bacillus thuringiensis, die als Insektizide verwendet werden, oder Bacillus subtilis, die in Bodenbehandlungsmitteln und Beizmitteln verwendet werden, gibt es auch Präparate, die Pilzsporen und Hefezellen enthalten.

Bekannt ist bspw. das Pflanzenschutzmittel Contans, welches 35 Sporen von Coniothyrium minitans enthält oder verschiedene Präparate mit dem der Hefe Trichoderma harzianum. Diese Präparate werden im wesentlichen auf den Boden appliziert oder mit in die Erde oder Gartenerde eingemischt. Diese Mittel sind nicht zur Blütenapplikation geeignet.

Nachteilig ist, dass der Feuerbrand des Kernobstes durch 5 Erwina amylovora verursacht Bakterium das kulturtechnische bspw. durch erfolgt Bekämpfung sanitäre Massnahmen, bspw. durch Rodung bspw. Reduktion des Inokulums. Eine weitere Bekämpfung des Feuerbrandes erfolgt durch Pflanzenschutzmittel. Antibiotikabehandlungen während 10 der Blüte werden häufig verwendet. Dabei wird der Wirkstoff verwendet. anerkannter Wirkung Streptomycin mit neustem wurde jedoch dieses Pflanzenschutzmittel verboten, EU-weit verboten werden. Der soll enthaltene Wirkstoff Plantomycin, Pflanzenschutzmittel 15 Streptomycin wird in den Vereinigten Staaten seit den 70er Jahren erfolgreich angewendet, jedoch treten zunehmend Probleme mit resistenten Erregern auf, was unerwünscht ist.

20 Ferner sind Kupferbehandlungen während der Blüte, durch bspw. Funguran, Cuprozin bekannt, können aber aufgrund phytotxischer Wirkungen bei Tafelobst nicht durchgeführt werden. Zudem lief die Zulassung dieses Mittels bereits im Dezember 2002 aus.

25

30

35

antagonistische Zudem wurden Versuche unternommen, applizieren und Obstbaumblüten zu Mikroorganismen in hierdurch das Wachstum von Erreger zu hemmen und somit die Dabei verschiedene verhindern. wurden Infektion zu Pseudomonas flourescens, Pantoea Bakterien, wie Rhanella aquatilis subtilis, Bacillus agglomerans, Teilweise wurden verkaufsfähige eingesetzt. hieraus entwickelt, wie bspw. die Präparate Blight ban und in den USA sowie BIOPRO in Deutschland. Die Wirkungen dieser Präparate sind bisher sehr umstritten und der Einsatz ist äusserst begrenzt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von Pflanzenschutzmittel Bekämpfung zur von bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen, insbesondere 5 Feuerbrand sowie ein Pflanzenschutzmittel und dessen schaffen, welche die genannten Nachteile Verwendung zu beseitigen, und welche sehr wirkungsvoll für eine Vielzahl von Pflanzen, insbesondere Obstpflanzen eingesetzt werden können. Dabei soll das Pflanzenschutzmittel sprühbar auf die erkrankten Pflanzen aufgebracht werden können.



10

20

Zur Lösung dieser Aufgabe führen die Merkmale Kennzeichens des Patentanspruches 1 sowie die Merkmale der nebengeordneten Patentansprüche.

Mit der vorliegenden Erfindung wird ein Pflanzenschutz-Pflanzenstärkungsmittel geschaffen, in dem vermehrungsfähige pilzliche Strukturen, vorzugsweise Hefezellen und/oder Pilzsporen in eine saure Applikation, im Bereich eines pH-Wertes von 3 bis 6, vorzugsweise 3,6 bis 4,0 eingegeben bzw. zugegeben werden.



30

Ein Prāparat, das zur Behandlung von Pflanzen in Wasser resuspendiert wird, besteht Molkepulver, aus Dinatriumhydrogenphospat, Zitronensäure sowie Blastosporen Stammes der Art Aureobasidium pullulans und CF10 Hefezellen des Stammes MSK1 der Art Metschnikowia Dieses Präparat ist besonders geeignet um Feuerbrand zu bekämpfen.

Die Wirksamkeit des neuen Pflanzenschutzoder Pflanzenstärkungsmittels hat das Antibiotikum Plantomycin sogar übertroffen.

35 Dabei können vermehrungsfähige pilzliche Strukturen wie Sporen, Konidien und knospende Hefezellen von filamentösen Pilzen und Hefepilzen verwendet werden, die vorzugsweise in

der Spritzbrühe im Bereich des pH-Wertes von 3 bis 6 zugegeben werden. Es hat sich als besonders vorteilhaft bei der vorliegenden Erfindung gezeigt, dass der Einsatz von Pilzsporen oder Hefezellen in Mischung mit organischer oder anorganischer Art, zu einer gezielten Wirkungssteigerung bei der Feuerbrandbekämpfung Insbesondere das Zugeben der Pilzsporen oder Hefesporen in eine saure sprühfähige Umgebung bzw. Spritzbrühe führt zu einem erhöhtem Wirkungsgrad bei der Bekämpfung bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen. Auf diese Weise lassen sich sehr kostengünstig und effizient die Erreger des Feuerbrandes bekämpfen.



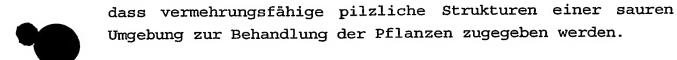
15

5

10

### Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zur Herstellung von Pflanzenschutz- oder Pflanzenstärkungsmittel zur Bekämpfung von bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen, insbesondere von Feuerbrand,
- 10 dadurch gekennzeichnet,



- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die saure Umgebung in einem Bereich des pH-Wertes von 3 bis 6, vorzugsweise pH-Wert 3,6 bis 4,0 gehalten wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
   gekennzeichnet, dass als pilzliche Strukturen vermehrungsfähige Hefezellen und/oder Pilzspuren zugegeben werden.
- 4. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 3,
  25 dadurch gekennzeichnet, dass Blastosporen der Art
  Aureobasisium pullulans zugegeben werden.
  - 5. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass Hefezellen der Art Metschnikowia pulcherrima zugegeben werden.
    - 6. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Säuerungsmittel Zitronensäure zugegeben wird.

30

- 7. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Umgebung Molkepulver zugegeben wird.
- 5 8. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass Blastosporen oder Hefezellen, sowie Zitronensäure und Molkepulver zugegeben werden.
- 9. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 8,
  10 dadurch gekennzeichnet, dass der Umgebung
  Dinatriumhydrogenphosphat oder Natriumhydrogencarbonat
  zugegeben wird.
- 10. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass als vermehrungsfähige pilzliche Strukturen, Sporen, Konidien und knospende Hefezellen von filamentösen Pilzen und Hefepilzen verwendet werden.
- 20 11. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass ein Bekämpfen von Feuerbrand (Erwinia amylovora) durch Besprühen von Blüten von Pflanzen mit einer Mischung von vermehrungsfähigen pilzlichen Strukturen und Säuren, deren Spritzbrühe im pH-Wertbereich von etwa 3 bis 6 liegt, erfolgt.
- 12. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass ein Bekämpfen von Feuerbrand (Erwinia amylovora) durch Besprühen von Blüten von Pflanzen mit Blastosporen, der Art Aureobasisium pullulans und/oder Hefezellen der Art Metschnikowia pulcherrima in Mischung mit Säuren erfolgt, wobei die Mischung bzw. die Spritzbrühe bei einem pH-Wert im Bereich von 3 bis 6 gehalten wird.
- 35 13. Verfahren nach wenigstens einem Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bekämpfung von Feuerbrand (Erwinia amylovora) Blüten von Pflanzen mit Blastosporen

der Arten Aureobasisium pullulans und/oder Hefezellen der Art Metschnikowia pulcherrima in Mischung mit organischen Säuren bespritzt werden, deren pH-Wert im Bereich von etwa 3 bis 6 lieqt.

5

10

15

20

14. Pflanzenschutzoder Pflanzenstärkungsmittel bakteriellen und/oder pilzlichen Bekämpfung von Feuerbrand, dadurch Pflanzenerkrankungen, insbesondere gekennzeichnet, dass das Präparat eine saure Umgebung und vermehrungsfähige pilzliche Strukturen enthält.



Pflanzenstärkungsmittel oder 15. Pflanzenschutzund/oder pilzlichen bakteriellen Bekämpfung von Feuerbrand, dadurch Pflanzenerkrankungen, insbesondere gekennzeichnet, dass 1 kg Präparat enthält:

ca.  $2x10^{11}$  bis  $1x10^{13}$ , insbesondere  $2x10^{12}$  Blastosporen der Art Aureobasisium pullulans

ca. 2x10<sup>11</sup> bis 1x10<sup>13</sup>, insbesondere 3x10<sup>12</sup> Hefezellen der Art Metschnikowia pulcherrima

100 g bis 400 g, insbesondere 300 g Zitronensäure

bis 250 insbesondere 150 q Dinatrium-50 a g, hydrogenphosphat

100 g bis 500 g, insbesondere 400 g Molkepulver.

25

35

oder Pflanzenschutz-16. Verwendung von Pflanzenstärkungsmittel zur Bekämpfung von bakteriellen insbesondere Pflanzenerkrankungen, pilzlichen und/oder pilzliche Feuerbrand. enthalten vermehrungsfähige

Strukturen in einer sauren Umgebung. 30

> 17. Verwendung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, vermehrungsfähige Strukturen dass als pilzliche Blastosporen der Art Aureobasisium pullulans und/oder Hefezellen der Art Metschnikowia pulcherrima verwendet werden.

18. Verwendung nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, dass Säuerungsmittel organischer oder anorganischer Art, insbesondere Zitronensäure verwendet werden.

5

19. Verwendung nach wenigstens einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass als Umgebung eine saure Umgebung, im Bereich eines pH-Wertes von 3 bis 6, insbesondere 3,6 bis 4,0 verwendet wird.

10

20. Verwendung für ein 1 kg Präparat Pflanzenschutz- oder Pflanzenstärkungsmittel:

ca.  $2x10^{11}$  bis  $1x10^{13}$ , insbesondere  $2x10^{12}$  Blastosporen der

15 Art Aureobasisium pullulans

ca.  $2 \times 10^{11}$  bis  $1 \times 10^{13}$ , insbesondere  $3 \times 10^{12}$  Hefezellen der Art Metschnikowia pulcherrima

100 g bis 400 g, insbesondere 300 g Zitronensäure

50 g bis 250 g, insbesondere 150 g Dinatrium-

20 hydrogenphosphat

100 g bis 500 g, insbesondere 400 g Molkepulver.

25

- 21. Verwendung nach wenigstens einem der Ansprüche 16 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass als pilzliche Strukturen Sporen, Konidien und knospende Hefezellen von filamentösen Pilzen und Hefepilzen verwendet werden.
- 22. Verwendung nach wenigstens einem der Ansprüche 16 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass das Präparat als 30 Spritzbrühe im Bereich des pH-Wertes von 3 bis 6 zum Besprühen erkrankter Blüten von Pflanzen verwendet wird.

#### Zusammenfassung

5 Bei einem Verfahren zur Herstellung von Pflanzenschutzoder Pflanzenstärkungsmittel zur Bekämpfung von
bakteriellen und/oder pilzlichen Pflanzenerkrankungen,
insbesondere von Feuerbrand, sollen vermehrungsfähige
pilzliche Strukturen einer sauren Umgebung zur Behandlung
10 der Pflanzen zugegeben werden.

